⑩ 公開実用新案公報(∪) 平2-71055

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)5月30日

B 60 R 22/44

B 7626-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

公考案の名称 シートベルトのリトラクタ

②実 願 昭63-151483

②出 願 昭63(1988)11月21日

@考案者 稲川 泰博

大阪府大阪市生野区中川西1丁目22番6号

⑪出 顧 人 芦森工業株式会社

大阪府大阪市西区北堀江3丁目10番18号

四代 理 人 弁理士 福井 陽一

匈実用新案登録請求の範囲

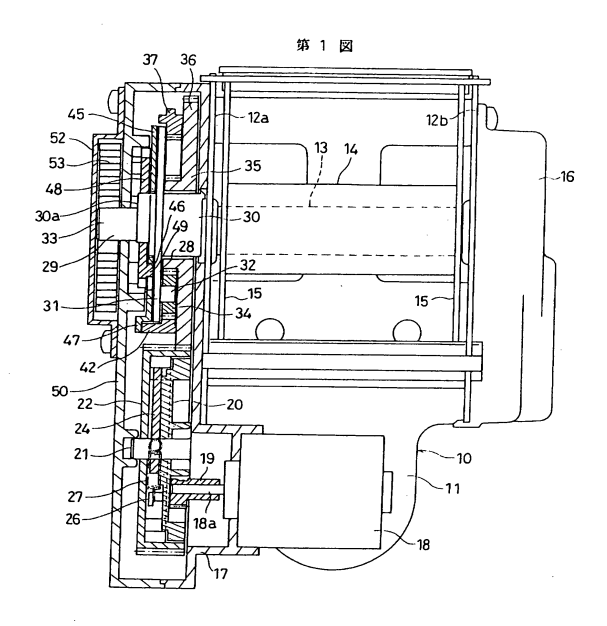
ウエピングの巻取ドラムを支持するスピンドル に接続され、常時ウエピングの弛みを除去し得る 程度のばね力をスピンドルに作用せしめるばね手 段と、前記ウエピングを乗員に装着するためのタ ングのパツクルからの解離を検知する検知手段 と、この検知手段からのパツクル解離信号により 駆動され前記スピンドルを遠心クラツチを介して ウエピング巻取方向に回転させるモータと、前記 モータへの通電の開始を一定時間遅らせる遅延手 段と、前記ウエピングに作用する張力を検出する 張力検出手段と、前記ウエピングの巻取量を検出 する巻取量検出手段と、前記張力検力検出手段が 検出した前記ウエピングの張力が所定値以上にな つた時及び前記巻取量検出手段がウェビングの全 量巻取を検出した時に前記モータへの通電を停止 せしめるスイツチ手段とを有してなることを特徴

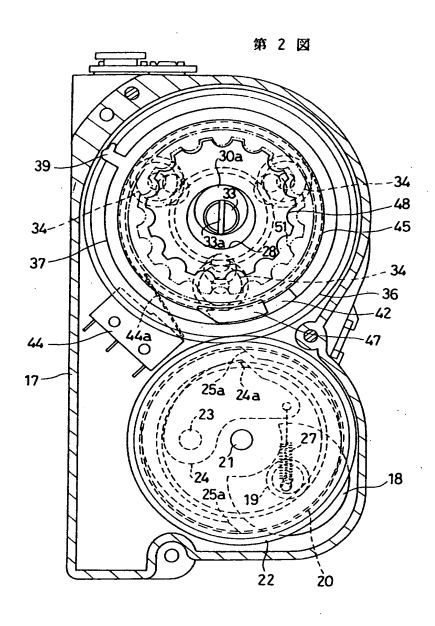
とするシートベルトのリトラクタ。

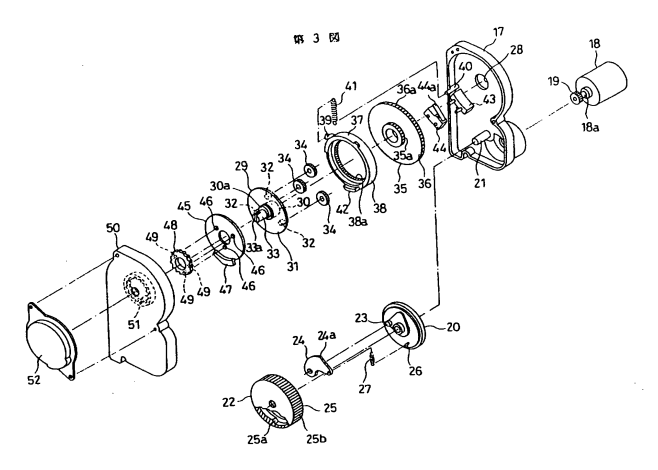
図面の簡単な説明

第1図は本考案に係るシートベルトのリトラクタの縦断面図、第2図は側断面図、第3図は要部分解斜視図、第4図はモータの制御回路図である。

10……リトラクタ本体、13……スピンドル、14……巻取ドラム、18……モータ、20……第一クラツチギヤ、22……第二クラツチギヤ、24……パウル、28……ドライブシヤフト、34……遊星ギヤ、35……サンギヤ、37……センサギヤ、41……コイルばね、42……突出部、44……第一マイクロスイツチ、45……カムブレート、47……突片、48……回転検出ギヤ、51……内歯、53……ぜんまいばね、54……第二マイクロスイツチ、55……コンデンサ。







第 4 図

